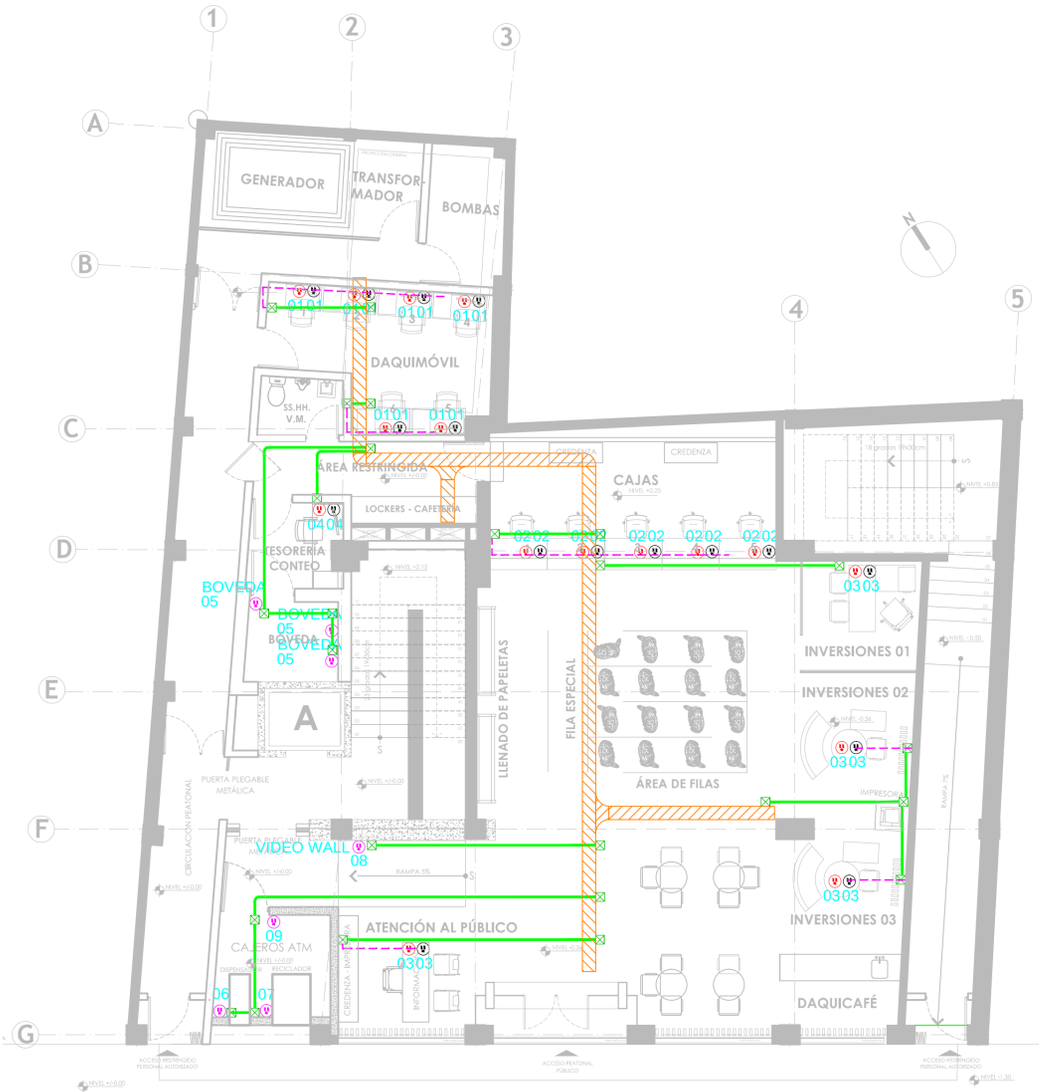


### SIMBOLOGÍA

| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN   |
|---------|---|
|         | Bandeja Tipo Ducto 30x11 cm. (ELÉCTRICA - Derivaciones aéreas).                   |
|         | Tomacorriente Regulado 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW            |
|         | Tomacorriente Regulado (respaldo) 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW |
|         | Tomacorriente Regulado (directo) 110v con EMT de 1/2". 2x14AWG THW + 1x16AWG THW  |
|         | Caja 10x10 cm   |
|         | Tubería EMT de 1/2 (techo)<br>Salida tomacorriente regulada                       |
|         | Tubería EMT de 1/2 (piso)<br>Salida tomacorriente regulada                        |
|         | Tablero de distribución SQD aires acondicionados                                  |



**PLANTA BAJA**  
NIVEL +/- 0.00 / -0.36      ESC. 1:75



**PLANTA PISO 1**  
NIVEL +4.25      ESC. 1:100

**Daquilema**  
Cooperativa de Ahorro y Crédito

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b><br>REMODELACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO |  | <b>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</b><br>CALLE MEJÍA 0e4-21 V VENEZUELA - CENTRO HISTORICO  | <b>FECHA DEL PROYECTO:</b><br>F6501  |
| <b>CLIENTE:</b><br>COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO FERNANDO DAQUILEMA                                       |  | <b>DISEÑO:</b><br>ING. LUIS CORDOVA GUERRA<br>CC: 172020320 / INECCIT: 1101-01830712 | <b>PROYECTADO POR:</b><br>COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO FERNANDO DAQUILEMA<br>RUC: 09173677001 |
| <b>SISTEMA DE FUERZA REGULADA:</b><br>- PLANTA BAJA -<br>- PISO 1.  |  | <b>ESCALA:</b><br>INDICADA<br>FECHA:<br>FEBRERO 2021                                 | <b>LAUREA:</b><br><b>IE 05/21</b>  |
| <b>SELLOS MUNICIPALES:</b>  |  |  |  |